



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 364 (16950)

Вторник, 29 декабря 1964 года

Цена 2 коп.

# ПРАВДА

## БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ НАУЧНЫМ КАДРАМ

Новаторство, творческие дерзания всегда отличали нашу отечественную науку. Советские ученые свято берегут и умножают эти традиции, прокладывая новые, неизведанные пути в различных отраслях знания. Всемирно известные успехи нашей страны в исследовании космического пространства, в использовании атомной энергии. У нас возникли и плодотворно развиваются оригинальные научные школы математиков, физиков, химиков, новые направления в различных областях технических наук. Постоянно обогащаются новыми теоретическими положениями марксистско-ленинская философия, политическая экономия и другие общественные науки, играющие первостепенную роль в развитии советского общества.

Повседневное крепкое связи науки с практикой коммунистического строительства. Достижения науки все больше становятся решающим фактором технического прогресса, развития производительных сил общества, служат неиссякаемым источником роста национальных богатств, укрепления экономического могущества Советского государства, повышения благосостояния трудящихся.

Минувший год ознаменовался немалыми достижениями в развитии науки и техники. Новый крупный шаг в изучении космоса был сделан полетом космического корабля «Восход», на борту которого находились трое космонавтов — летчик, ученый и врач. Серьезные успехи в развитии квантовой физики наши международное признание и отмечены Нобелевской премией. Важные результаты получены в исследованиях физики плазмы, физики твердого тела, химии высокомолекулярных соединений и в других областях науки и техники. Тысячи новых научных разработок, изобретений и крупных рационализаторских предложений внедрены в практику производства.

Решающая сила нашей науки — это прежде всего ее люди, ее кадры. Сейчас в тысячах научных учреждений страны трудятся более полумиллиона научных работников. Достижениями наших ученых по праву гордится советский народ.

Возрастающие темпы хозяйственного и культурного строительства предъявляют новые, все более высокие требования к науке, к воспитанию и использованию научных кадров. Чем быстрее будут решаться крупные проблемы науки и техники, чем успешнее будут использоваться научные и технические новшества в производстве, тем существеннее будут и результаты в развитии экономики. Очень важно, чтобы планы научной работы тесно сочетались с наиболее рациональной расстановкой и эффективным использованием научных кадров.

У нас еще нередко бывает, что как только возникает новая научная проблема, так обязательно ставится вопрос о создании нового института или по меньшей мере новой лаборатории с новыми штатами. Между тем часто целесообразнее было бы переклассифицировать работников высокой квалификации с мелкой или старой, изжившей себя тематики на новую, более перспективную. К сожалению, это не всегда удается. Порой легче бывает «открыть» новое направление в науке, чем «закрыть» старое, уже отслужившее свой век.

Планы развития научных исследований должны оберегать ученого от мелкой, неэффективной, бесперспективной тематики, направлять его усилия на решение фундаментальных проблем науки.

Высокие моральные качества, чистота помыслов и действий — вот важные черты характера, которые следует воспитывать в каждом научном работнике. Обмен мнениями, свобода принципиальной критики — необходимые условия для плодотворного развития науки. Вместе с тем всякое обсуждение и любая критика должны проводиться с пониманием забалом, в обстановке честной, деловой научной дискуссии, без неоправданного давления научным авторитетом и тем более без административного нажима, который никогда не приводил и не может привести к расцвету науки. При этом можно не сомневаться, что подлинный ученый не постыдится пересмотреть свои научные воззрения, если они опровергаются фактами и точными выводами.

Партия учит, что важнейший залог успеха в каждом деле — правильное сочетание старых и молодых кадров. Подготовкой молодых ученых у нас заняты многочисленные научные учреждения и высшие учебные заведения. Известны своими успехами в выращивании научной молодежи Математический институт и Ин-

ститут химической физики Академии наук СССР, Московский государственный университет, Ленинградский, Харьковский политехнические институты и другие.

Но в этом большом и важном деле есть существенные недостатки. Известно, что необходимо прежде всего готовить больше научных работников для тех отраслей знания, где в них ощущается особенно острый недостаток. Речь идет о таких фундаментальных отраслях науки, как физика, математика и их конкретные приложения — электроника, счетно-решающие устройства, новейшие направления химии, молекулярная биология, вирусология. Но именно по этим отраслям знания подготовка молодых ученых пока отстает от современных требований.

Министерству высшего и среднего специального образования СССР, руководителям научных учреждений и высших учебных заведений следует больше заботиться о том, чтобы в аспирантуру принимались люди, действительно способные к научной работе, чтобы аспиранты выполняли исследования по важной, актуальной тематике, чтобы достигнутые ими результаты своевременно публиковались в печати. Надо решительно пресекать любые попытки протаскивать скороспелые, а порой просто недоброкачественные, пустопорожние диссертации.

Немалым резервом для пополнения научных кадров являются инженеры предприятий, особенно работники центральных заводских лабораторий, которые могут защищать диссертации без отрыва от производства. Лаборатории многих крупных предприятий страны порой не уступают соответствующим отраслевым научным институтам. Беда в том, что в них до сих пор не создано необходимых материальных условий для роста научных кадров. По своей деятельности заводские лаборатории уже давно превратились в передовые цехи производства, а по оплате труда остаются в разряде второстепенных, подсобных цехов. Уже много лет прошло с тех пор, как эти вопросы были поставлены перед Госкомитетом по труду и заработной плате, но до сих пор они не решены.

Ведущей категорией среди научных работников являются доктора наук. Подготовке таких ученых, способных к глубокому исследованию и теоретическим обобщениям, наши ведущие научные учреждения должны уделять повседневное внимание. Достойно сожаления, что не все возможности используются для этого. Такие известные в нашей стране научные учреждения, как Институт электрохимии, Институт радиационной и физико-химической биологии, Институт теоретической астрономии и некоторые другие, за последние два года не подготовили ни одного доктора наук.

Дело не только в том, чтобы как можно больше готовить научных кадров. Необходимо постоянно заботиться, чтобы их теоретический уровень в полной мере соответствовал современным требованиям. Нельзя допускать фактов, когда в науку проникают люди случайные, не способные к подлинно творческой деятельности. К сожалению, научных степеней порой присуждают снисходительные требования, присуждают высокие звания за посредственные, а порой и явно слабые работы.

Видные работники советской науки, ее ветераны признаны всемерно содействовать тому, чтобы научная молодежь быстрее набиралась сил, развивала свои способности, приобретала уверенность и самостоятельность. Вместе с тем следует добиваться, чтобы молодые ученые отличались высокими моральными качествами.

И здесь важную роль играет марксистско-ленинское воспитание научных кадров. Оно не только даст идейную закалку, послужит верным проводником ученого в его творческой деятельности, направит его помыслы на выбор наиболее актуальной тематики. Оно поможет исследователю выбрать верное методологическое направление, быстрее достичь положительных результатов в научных исканиях.

Воспитание научных кадров в духе высокой идейности, деловитости и принципиальности — большое партийное дело. Опыт показывает, что там, где партийные организации глубоко вовлекают во всю деятельность научных учреждений, неизменно властвует непримиримое отношение к разного рода недостаткам и упущениям, достигаются серьезные успехи. Коллективный разум партийной организации научного учреждения призван вести за собой научных работников, направлять их деятельность на выполнение великих предначертаний партии в коммунистическом строительстве.

СО СТАПЕЛЕЙ Херсонского судостроительного завода скоро сойдут большерукие океанские корабли «Балашиха» и «Бакурiani». Коллектив завода поставил перед собой задачу — строить и сдавать корабли с оценкой «отлично». Бригада коммунистического труда судостроителей-корпусников, руководимая В. Т. Пономаренко, — лучшая на заводе. На снимке (слева направо): А. И. Крамленко, В. И. Ештушенко, Н. П. Стопка, бригадир В. Т. Пономаренко, В. М. Нертик и В. С. Кунец.

## ВЕСТИ из разных стран

### ХОРОШИЕ ИТОГИ

ВАРШАВА, 28. (Соб. корр. «Правды»). Трудящиеся Польши с удовлетворением подводят итоги уходящего года. Он принес стране много новых успехов. Введен в строй ряд крупных промышленных предприятий. Среди них — Польшский нефтеперерабатывающий и нефтехимический комбинат — торжество социалистической индустрии, а также энергетический комбинат Аламу, завод синтетического волокна в Торунь, десятки других объектов.

Конце года ознаменован в стране досрочным выполнением производственных планов.

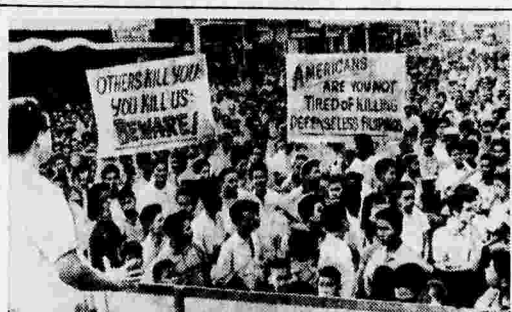
### Избрано руководство Компартии Индии

ДЕЛИ, 28. (ТАСС). На состоявшемся в Бомбее заседании Национального совета Коммунистической партии Индии председателем КПИ избран Ш. А. Данге. Генеральным секретарем КПИ избран Ч. Р. Рао. Национальный совет избрал также Центрального секретариата в составе десяти человек. В состав Центрального секретариата, кроме Ш. А. Данге и Ч. Р. Рао, вошли Джотиндра Шарма, Ромеш Чандра, З. А. Ахмед, Бхупеш Гупта, Г. А. Ахмедия, М. Н. Говиндан Наир и Н. К. Кришнан.

### ЕЩЕ ОДИН АКТ БЕЗЗАКОНИЯ

ЛОНДОН, 28. (ТАСС). Франкские судебные власти на подходе увеличили сегодня срок тюремного заключения известному поэту-демократу Карлосу Альваресу. Военный трибунал, по сообщению корреспондента Рейтер из Мадрида, приговорил поэта дополнительно к шести месяцам тюремного заключения по обвинению в «клевете на испанские военные власти».

Основной приговор — к трем годам тюремного заключения — был вынесен Альваресу в октябре текущего года за то, что он разоблачал незаконный характер «процесса», в результате которого франкские власти лишили жизни героя-коммуниста Хулиана Гримау.



Около 5 тысяч демонстрантов в течение трех часов пикетировали американскую авиабазу Кларк-Филд (Филиппины), протестуя против убийства охраной этой базы трех филиппинцев. В столице Филиппин Маниле состоялся митинг протеста. На снимке: участники митинга с плакатом «Американцы, не уходишь ты убивать беззащитных филиппинцев».

Фото АР — ТАСС.

### ЛЮДИ СОВЕТСКОЙ ДЕРЕВНИ

СНЕГ неслышно ложится на деревья. Как в весенний наряд, одевает он груши и яблони, кусты крыжовника и смородины. Кажется, сделай еще несколько шагов — и услышишь неповторимый запах майского цветения. Изумительно красив этот зимний колхозный сад! Но сегодня я вижу его другим: обильным, густо напоянным ароматом созревающих плодов. И другой день приходит мне на память — жаркий, августовский.

Незадолго до этого дня побывали мы в сукском селе Андреевка. Там на школьной усадьбе необыкновенно яблоню. Она растет и плодоносит более 150 лет. Ее ветви круто падают вниз и, коснувшись земли, пускают новые корни.

— Это чудо создала природа, — сказал нам учитель Андреевской школы. — Но вы можете съездить в Сенное и там увидите чудо, созданное руками человека.

В Сенном живет народный селекционер Яков Петрович Ткачев. Вместе со своими помощниками он посадил и вырастил сад на совершенно бесплодной пустоши. Нам рассказали, что эта стократная пустошь, изрезанная глубокими оврагами, некогда никому не принадлежала и в далеком старину служила границей между землями местного помещика и крестьянскими наделами. В 1934 году колхозник Яков Ткачев предложил посадить там сад. Многие тогда над ним посмеивались. А он собрался и пошел за советом к Мичурину.

Предприятия химической промышленности увеличили выпуск продукции по сравнению с прошлым годом почти на 14 процентов. Электростанции произвели 40 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. До наступления нового года они дадут еще не менее 600 миллионов киловатт-часов.

Я. МАКАРЕНКО.

### КАСКАД ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

БЕЛГРАД, 28. (Соб. корр. «Правды»). Богатые энергетические ресурсы реки Савы югославский народ ставит на службу социализму. Здесь сооружается целый каскад электростанций. Две из них уже вступили в строй. Семь новых электростанций намечено соорудить на участке между городами Ренка и Кршково.

Новые электростанции оборудуются горизонтальными турбинами. Управление будет осуществляться с одного центрального пункта. Общая выработка электроэнергии на станциях составит около миллиарда киловатт-часов в год. В. ТАРАСОВ.

### РЕШИТЕЛЬНЫЕ ПРОТЕСТЫ

ХАНОИ, 28. (ТАСС). Федерация профсоюзов Вьетнама, Вьетнамский комитет защиты мира, Вьетнамский комитет солидарности стран Азии и Африки и ассоциация вьетнамских юристов выступили с протестами против американских планов расширения войны в Индокитае.

### Пятый президент Италии

РИМ, 28. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в ходе 21-го тура голосования избран пятый президент Итальянской Республики. Им стал лидер социал-демократической партии, министр иностранных дел 66-летний Джузеппе Сарагата. Он собрал 646 голосов из 927. Помимо представителей собственной партии, его поддержали коммунисты, социалисты, республиканцы и часть христианских демократов.

Сегодня на вечеру Сарагата официально обратился ко всем без исключения антифашистским партиям с просьбой о поддержке. Пьетро Ненни, за которого на последних турах голосовали коммунисты, снял свою кандидатуру и призвал все левые партии отдать голоса Сарагате. В коммюнике Руководства компартии говорится, что итоги переговоров с представителями руководящих органов других партий позволили ИКП поддержать кандидатуру Сарагаты.

Итак, президент Италии избран. Прошедшие выборы показали, что в Италии без коммунистов невозможны важные решения национального масштаба. Они продемонстрировали также полный крах линии правого правительства ХДП, которое выводит из этой битвы политически скомпрометированным и ослабленным.

В. ЕРМАКОВ.

### Английское оружие на Ближнем Востоке

ЛОНДОН, 28. (ТАСС). 600 тонн английских винтовок, автоматов и боеприпасов к ним было переброшено из Англии в Саудовскую Аравию за последние четыре недели, сообщает сегодня «Дейли экспресс».

Договоренность о поставках была достигнута еще при консервативном правительстве. Однако составление было подписано уже лейбористами, хотя правительство Вильсона и заявляет, что оно против экспорта оружия в очаги напряженности и, в частности, на Ближний Восток.

Официально оружие предназначается для национальной гвардии Саудовской Аравии. Не исключено, однако, что оно может попасть в руки иемениских royalists-мечетников. Согласно «Дейли экспресс», представитель министерства иностранных дел признал, что оно не имеет никакого контроля над дальнейшей судьбой оружия.

### ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА

СОФИЯ, 28. (ТАСС). Сегодня закончилась работа Народного собрания НРБ. На заключительном заседании в ходе прений по докладу о народнохозяйственном плане и бюджете Болгарии на 1965 год с речью выступил первый секретарь ЦК БКП, председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков. Он подробно остановился на важнейших задачах экономики.

Затем сессия единогласно утвердила народнохозяйственный план и государственный бюджет Болгарии на 1965 год.

### ИЗ ПРИРОДНОГО ГАЗА

БУХАРЕСТ, 28. (Соб. корр. «Правды»). Добыча природного газа составляет сейчас в Румынии более десяти миллиардов кубометров в год, в то время как в 1938 году добывалось лишь 300 миллионов кубометров. По количеству получаемого газа — метана страна занимает ныне второе место в Европе и четвертое в мире.

На основе переработки метана в Румынии выпускается свыше 40 видов готовых и промежуточных химических продуктов.

Ф. ВИДРАШКУ.

### ОЖЕСТОЧЕННЫЕ БОИ

ЛОНДОН, 28. (ТАСС). Южно-вьетнамские патриоты атаковали аванпост правительственных войск в 80 километрах от Сайгона, сообщает корреспондент агентства Рейтер.

Нью-Йорк, 28. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс передает из Сайгона, что авершие бои в дельте Меконга были самыми ожесточенными за последние две недели.

### Выступление Народом Сиакука

ПНОМ-ПЕНЬ, 28. (ТАСС). Здесь открылся 18-й национальный конгресс партии Народной социалистической общности (Сангкум). Во вступительной речи глава государства принял Народом Сиакука отметил полный и окончательный провал переговоров о нормализации отношений с Америкой. Он заявил также, что Южный Вьетнам, Таиланд, СЕАТО и предательская клика «Кхмер серей» начали новую враждебную кампанию против Камбоджи.

### Гватемальские партизаны действуют

ГВАНАНА, 28. (ТАСС). Гватемальские партизаны захватили населенные пункты Сампур и Панос. Их жители передают из Гватемалы корреспонденту агентства Пренса Латина, с энтузиазмом встретили освободителей.

### ПАТРИОТЫ НАНЕСЯТ УДАРЫ

ДАР-эс-САЛАМ, 28. (Рейтер). Фронт освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО) в специальном коммюнике объявил сегодня, что патриотические силы Мозамбика сбьют два португальских самолета.

### Согласно коммюнике, в результате других операций ФРЕЛИМО в ноябре и первой половине декабря было убито 42 а ранено 7 португальских военнослужащих.

честного строительства и под черкнул, что все усилия партии и правительства направлены на постоянное повышение материального благосостояния болгарских трудящихся. Он выразил уверенность, что народнохозяйственный план и государственный бюджет будут успешно выполнены.

Затем сессия единогласно утвердила народнохозяйственный план и государственный бюджет Болгарии на 1965 год.

### ХОРОШИЙ ПОМОЩНИК — машина «Скартелло»

— появилась у грузинских чаеводов. С ее помощью можно выполнять целый комплекс работ: культивацию междурядий, внесение минеральных удобрений, сбор чайного листа. Механизатор Целанджиского совхоза Сохия Бабиш, которая еще недавно вручила чай, отлично освоила новую машину.

Фото Б. Соколова.



Работники промышленности РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ досрочно, 28 декабря, выполнили годовую план по выпуску валовой продукции и производству большинства важнейших видов изделий.

## Досрочно! РСФСР

Народное хозяйство получит сверх годового плана около 300 тысяч тонн чугуна, 750 тысяч тонн стали, 600 тысяч тонн готового проката, двух миллионов тонн железной руды, одного миллиона тонн нефти, одного миллиона тонн угля, 6 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, 3,6 миллиона кубических метров деловой древесины, 130 тысяч тонн сахара, а также большое количество химических средств защиты растений, синтетических смол и пластических масс, химических волокон, цемента, продукции машиностроения, тканей, трикотажных изделий, телевизоров, стиральных машин, целлюлозно-бумажной продукции, рыбы, консервов и других изделий и товаров народного потребления.

### КАЗАХСТАН

АЛМА-АТА. Промышленность КАЗАХСТАНА 27 декабря завершила годовую план производства валовой продукции и большинства важнейших изделий. Объем производства химической продукции по сравнению с прошлым годом вырос на 15 процентов. В совхозы и колхозы отпущено минеральных удобрений на 130 железнодорожных эшелонов больше прошлого года.

С начала года добыто 13 миллионов тонн железной руды — в шесть раз больше, чем в 1958 году. Большой вклад в создание железорудной базы на востоке страны внесли строители и горняки Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината.

Из года в год набирает силу Казахстанская Магнитка. Горняки республики добыли с начала года 40 миллионов тонн угля — на одну треть больше, чем в 1958 году.

Значительно больше, чем в прошлом году, произведено трикотаж, тканей, швейных изделий, кожаной обуви и мебели. Пищевыми предприятиями дополнительно к плану тысячи тонн животного масла, сыра, тридцать миллионов банок консервов.

Яков Петрович говорил это с явной обидой, и мы поняли: живет в его душе непогасшая страсть делать людям добро, и порой он забывает о себе.

Я действительно скупой, — продолжал Яков Петрович. — Не для всех, конечно. Для тех, кто не любит трудиться, кто ломает деревья, обворовывает колхозников... Когда мы посадили первую яблоню, было мне 40 лет. Думал я тогда: наступит старость — уйду из сада, а сад будет жить вечно! Не каждому дано быть ученым, композитором, писателем или художником, но каждый из нас должен носить в себе колхозную мечту, каждый должен служить человеку. Ведь это Горький сказал, что всегда приятнее дать, нежели взять... А они толкуют — скупой!

Яков Петрович говорил это с явной обидой, и мы поняли: живет в его душе непогасшая страсть делать людям добро, и порой он забывает о себе.

В этом году исполнилось ровно 30 лет с тех пор, как крестьянин Яков Ткачев посадил на пустошь первую яблоню. Провожая уходящий год, он в кругу друзей окинул взором прошлые годы, отдаленные, но каждый из нас должен носить в себе колхозную мечту, каждый должен служить человеку. Ведь это Горький сказал, что всегда приятнее дать, нежели взять... А они толкуют — скупой!

Яков Петрович говорил это с явной обидой, и мы поняли: живет в его душе непогасшая страсть делать людям добро, и порой он забывает о себе.

В этом году исполнилось ровно 30 лет с тех пор, как крестьянин Яков Ткачев посадил на пустошь первую яблоню. Провожая уходящий год, он в кругу друзей окинул взором прошлые годы, отдаленные, но каждый из нас должен носить в себе колхозную мечту, каждый должен служить человеку. Ведь это Горький сказал, что всегда приятнее дать, нежели взять... А они толкуют — скупой!

Никон БУГАЕНКО.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Бериташвили И. С.

За выдающиеся заслуги в развитии отечественной физиологической науки, в связи с восьмидесятилетием со дня рождения и пятидесятилетием научной, педагогической и общественной деятельности присвоить академику Бериташвили Ивану Соломоновичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.  
Москва, Кремль. 28 декабря 1964 г.

## В Совете Министров СССР

О дополнительном дне отдыха в субботу

2 января 1965 года

Совет Министров Союза ССР установил в виде исключения, что в 1965 году суббота 1 января будет дополнительным днем отдыха и таким образом трудящиеся в этом году будут иметь 3 дня отдыха подряд — 1, 2 и 3 января 1965 г. В связи с этим установлено, что в предпраздничный день 31 декабря 1964 г. работа производится в течение полного рабочего дня (без сокращения).



ПАРТИЙНЫЙ  
КЛУБСОБРАНИЕ—ВЫСШИЙ ОРГАН  
ПЕРВИЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

СОБРАНИЕ цеховой парторганizationsмало не больше часа, а из зала уже начали раздаваться голоса:

— До петиции что ли будем заседать?..  
— Прекратите прения!

Поддавшиеся большинством коммунистов вроде бы и не разделяли этого мнения. Но уже после речи очередного оратора председательствующий начал «закругляться»; последовали выступления руководящих товарищей, затем, приняв «за основу», а потом за отсутствием поправок и «в целом» предложенный проект резолюции, собрание закрылось. Оно никого не возмущало, ничем не обогатило его участников.

Хотя мы не назвали цеха, собрание описано с натуры, и, думается, такие собрания происходят не только на нашем заводе.

По нашему глубокому убеждению, в напечатанных в «Правде» статьях «Лично ответственный» ленинградского рабочего К. Говорушина и «О наших собраниях» группы коммунистов Камского целлюлозно-бумажного комбината правильно подмечено, что во многих организациях интерес к партийным собраниям как таковым, порой они не выполняют роль высшего руководящего органа организации, школы идейного воспитания коммунистов. В этой связи, на наш взгляд, полезен начавшийся на страницах «Правды» обмен мнениями о том, как поднять партийные собрания до уровня требований Устава КПСС, задач сегодняшнего дня.

Интерес к партийному собранию в первую очередь определяется повесткой дня, которая должна отражать то, что волнует людей. Помните, как все мы на заводе тяжело переживали неудачи в выполнении плана, неразбериху в организации производства. В среднем за год месячный план в первой декаде выполнялся на 3,9 процента, а в третьей — на 83,1 процента. Были и такие месяцы, когда в первой декаде с конвейера не сходили ни один прибор, а в третьей — шел отчаянный штурм.

Как выйти из создавшегося положения? Этот вопрос глубоко волновал всех. Наконец, партком поручил группе специалистов изучить опыт передовых предприятий близкого нам профиля. Товарищи поработали добросовестно и предложили внедрить на заводе систему планирования, требующую особой четкости и высокой организованности в работе всех служб и цехов.

Не все верили в организующее, дисциплинирующее начало новой системы. Поэтому вопрос о ее внедрении был поставлен на обсуждение общезаводского, а затем и цеховых партсобраний. Равнодушных не было: доказывали, спорили, убеждали, предлагали. И решение получилось боевое, обдуманное, конкретное. За выполнение его взялись все сообща, дружно. Сейчас непрерывное планирование утвердилось, дело налаживается. Сам факт усиления ритмичности производственного процесса благоприятно отразился на всех сторонах жизни коллектива, вселил уверенность в возможности дальнейшего совершенствования производства.

Почему же так равнодушно вели себя коммунисты на собраниях, о котором шла речь в начале статьи? Ведь там обсуждался близкий всем производственный вопрос. Дело в том, что он был поставлен в общей форме. Начальник цеха, сухо доложил о выполнении плана за квартал, о новых задачах, не выдвинул перед коммунистами никаких проблем, не разбудил мысли участников собрания. Скупными, бесцветными самодетскими прозвучали и выступления начальников участков, мастеров.

А ведь тут же производственный вопрос может зазвучать совсем по-иному. На днях, выступая на собрании парторганizations цехов и служб отдела главного механика,

коммунист Н. Шелехов между прочим заявил:

— В основных цехах оборудование эксплуатируется на износ, графики ремонтов не соблюдаются, дорогостоящие станки и агрегаты вручаются неподготовленным рабочим. В итоге — частые поломки, а работники службы главного механика половину времени проводят на побегушках по различным вызовам.

Какая тема для большого коллективного обсуждения! Средний возраст рабочих нашего завода 24—25 лет. Воспитание у молодежи бережного, любовного отношения к народному добру важно само по себе. К тому же аварийность, наносит ущерб производству, отягощает коллектив важной службой от основной задачи — внедрения в производство новой техники. Почему бы парторганizations отдела главного механика не подняться над частными случаями, не изучить вопрос глубже и не выступить инициатором борьбы за правильную эксплуатацию производственного оборудования?

Короче говоря, надо тщательно выбирать вопросы для коллективного обсуждения, серьезно, с участием широкого актива готовить интересный доклад, который вызвал бы желание подумать, высказаться, поспорить.

Большое значение имеет отношение партийного бюро, хозяйственных руководителей к мнениям и замечаниям, высказанным на собраниях, к тому, что решили коммунисты. С формальной точки зрения здесь все вроде благополучно. В начале каждого собрания партбюро обычно информирует о выполнении ранее принятых решений. И если тот или иной пункт оказывается невыполненным, секретари парторганizations прибегают к весьма туманной формуле: «Определенная работа проведена, но... многое еще не сделано». Затем об этом решении забывается уже навсегда.

Особенно внимательно, на наш взгляд, надо относиться к тем критическим замечаниям и предложениям, которые почему-либо не учтены в постановлении, или и полностью обоснованы. Когда эти замечания и предложения не получают поддержки и о них забывают, коммунисты, высказавшие их, зачастую теряют веру в целесообразность выступления на собраниях. «Говорил же, а что толку?..» — отмахнется иной от совета выступить на собрании. И совершенно нетерпимо, когда справедливые критические замечания. Как-то летом коммунист В. Гудков покритиковал начальника цеха № 7 Н. Летяго за неправильные отношения к инженерно-техническим работникам. Тов. Летяго это не понравилось. На поводу у него оказался и бывший секретарь парторганizations И. Ворщевский. И вот Гудкова пригласили на заседание партийного бюро и крепко «проработали».

К сожалению, этот факт не встретил принципиального осуждения. Еще пример. На последнем отчетно-выборном собрании секретарь парткома завода Ю. Личагин в докладе заявил:

— В прошлом цеха № 1 оказался избранным ряд демагогов и желчных злопыхателей. Председатель комитета тов. Шапкин попал под их влияние, а парторганizations отнеслась к этому безучастно.

Что же послужило поводом для такого серьезного обвинения? Оказывается, в интересах производства администрация ввела на одном из участков третью смену, не потрудившись толком объяснить такого рода решениям цеховому, ни рабочим. Не разобравшись до конца в обстановке, некоторые товарищи на профсоюзном собрании высказались за отмену третьей смены.

Партийный комитет правильно поступил, что убедил рабочих в ошибочности их решения. Но зачем же приклеивать профсо-

юзным активистам оскорбительные ярлыки? Не лучше ли было напомнить администрации, что не всякое решение надо проводить в жизнь только приказом?

И, наконец, о «молчалинках». Даже в парторганizations заводоуправления каждый четвертый коммунист за отчетный период не проронил на собраниях ни слова, хотя их состоялось 13. Есть среди «молчалинок» и такие, как тов. Голышев. Совсем недавно он сам был секретарем и считал, что неплохо работал, а теперь, мол, «уступ другие потрудятся».

Коммунист — боец партии по убеждению, боец на всю жизнь. На «каникулы» ему уходит недостойно. Вместе с тем нельзя снимать ответственности с партийных бюро за воспитательную работу с «молчалинками». У каждого есть свои причины, и стоит в них разобраться.

Было бы, разумеется, несправедливо обвинять во всех указанных нами недостатках только партийный комитет и бюро цеховых организаций. Большая доля вины, безусловно, лежит и на Октябрьском райкоме КПСС города Рязани. Его работники бывали на наших собраниях, но, видимо, удовлетворялись тем, что, как положено по Уставу, собрания проводятся регулярно. А над содержанием, уровнем их не задумались. Райком мало учит секретарей, членов бюро парторганizations тонкостям многообразной партийной работы.

Свободное и деловое обсуждение партийной политики в отдельных парторганizations или в партии в целом является неотъемлемым правом члена партии и важным принципом внутрипартийной демократии. Только на основе внутрипартийной демократии может быть развернута критика и самкритика и укреплена партийная дисциплина, которая должна быть сознательной, а не механической.

Так сказано в Уставе КПСС, принятом XXII съездом партии. Обязанность каждой партийной организации — сделать все для того, чтобы на собраниях была создана обстановка для такого свободного и делового обсуждения. Тогда коммунист пойдет на собрание товарищески-единомышленно с открытым сердцем, с чувством большой заинтересованности и высокой личной ответственности за общее дело. Партийное собрание станет по-настоящему действенным средством повышения активности всех коммунистов, укрепления боеготовности организации.

Члены КПСС А. ЛАРИОНОВ — слесарь-сборщик рязанского завода «Теплоприбор», А. ПОТАПОВ — мастер цеха, Н. ЯРОШУК — начальник электроизмерительной лаборатории. г. Рязань.

## В СОВЕТЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ОСВОЕНИЕ НОВЫХ МОЩНОСТЕЙ —  
ВАЖНЕЙШЕЕ ДЕЛО

28 декабря коллегия Совета народного хозяйства СССР обсудила вопрос об ускорении освоения новых производственных мощностей в химической, металлургической и целлюлозно-бумажной промышленности. Было отмечено, что на ряде предприятий вновь введенные мощности осваиваются неудовлетворительно. В результате народному хозяйству страны недодают в текущем году большое количество минеральных удобрений, чугуна, стали и другой важной продукции. Дело тормозится зачастую из-за того, что объекты вводятся в действие с задержками, с неграмотной технологией, с оборудованием, имеющим конструктивные недостатки. К числу таких объектов относятся производство двойного суперфосфата на Воскресенском химическом комбинате, полиэтилена — на Грозненском химическом комбинате.



НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ Красноярской ГЭС готовится к пуску линия непрерывно-поточной подачи бетона. В огромной круглой галерее, которая видна на снимке, установлен конвейер. По нему с бетонного завода бетон будет поступать на укладку в блоки. Строители и монтажники решали в январе опробовать линию и сдать ее в эксплуатацию. Фото П. Макарова.

## ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

**НОВАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ** Пожалуй, трудно найти строителя в Сумгаите, где не трудился бы верхолаз «Южстальконструкция». Азербайджанский трубопроводный завод имени Ленина, гигант химической индустрии Азербайджана — нефтехимкомбинат, заводы синтетического каучука и химический — таковы далеко не полный перечень объектов, на которых несут ударную вахту монтажники. К 15 декабря они выполнили годовой план. В наступающем году, сообщает газета «БАКИНСКИЙ РАБОЧИЙ», объем монтажных работ увеличится на 15 процентов. Новая техника идет на стройки. Недавно в Сумгаит прибыл мощный кран на гусеничном ходу грузоподъемностью 50 тонн. Эта машина изготовлена машиностроителями Москвы.

**ПРИМЕР СЕМЬИ ЦЕЛНИКОВ** А что если нам об этом поработать на комбайнах плечом? — решили муж и жена Ушаковы. В целинном совхозе «Лавровский» об этом их знают как примерных тружеников. Иван Петрович — мастер на все руки и тракторист, шофер, и комбайнер. Валентина Владимировна, мать двоих детей, успешно окончила курсы механизаторов и получила прошлой зимой права комбайнера.

Минувшим летом, как сообщает газета «ЦЕЛНИНСКИЙ КРАЙ», супруги вышли на уборку на двух степных комбайнах «СК-2». Далеко за пределами совхоза известно теперь о трудовых делах Ушаковых. Работая на подборке валков, они намолотили около десяти тысяч центнеров зерна. Из тысячи гектаров на 459 подобрали валки Валентина Владимировна.

Коллегия отметила, что отдельные совхозы, в том числе Казахский, Грузинский, Армянский, Азербайджанский, Молдавский, Эстонский, не приняли мер для ускорения освоения новых мощностей, не установили необходимого контроля. Руководителям совхозов предложено принять совместно с управленцами СНХ СССР и Государственными комитетами эффективные меры для полного освоения введенных в действие производственных мощностей, установить конечные сроки по каждому объекту. Достижение проектной производительности новых установок, цехов и заводов — важный резерв промышленности, и он должен быть использован для успешного выполнения плана 1965 года.

(ТАСС).

ПРОЕКТОВ МНОГО,  
А МАШИН НЕТ

Хлопчатник — трудоемкая культура. Когда начинается непогода, собранный хлопок нельзя сразу сдавать — в нем накапливается значительно больше влаги, чем предусмотрено нормой. Его нужно сушить.

Инженер областного объединения «Узельхотехника» Дмитрий Аняевич Быков и его брат Тимофей Аняевич — колхозный механик сельхозартели имени Кирова Ахунбаевского производственного управления сконструировали и построили новую хлопковую сушилку. На ней в отличие от других подобных устройств можно использовать любое топливо — от угля до природного газа, перерабатывать сырец любой влажности. За час через сушилку братьев Быковых проходит 10—12 тонн хлопка-сырца, т. е. в три-четыре раза больше, чем через сушилки старых конструкций.

Сейчас пяти промышленным предприятиям среднеазиатских республик поручено изготовить 370 таких сушилок для хлопководческих заводов, заготовочных пунктов, колхозов и совхозов хлопководческих республик. Труд новаторов получил наконец всеобщее признание. Но ведь от создания первого образца до внедрения изобретения Быковых в производство прошло ни много, ни мало — 15 лет.

Нельзя ли было значительно раньше дать хлопководам столь нужное для них орудие? Зантересовавшись этим вопросом, мы побывали на ряде предприятий и в учреждениях, название которых — всемерно совершенствовать технику.

На улице Шога Руставели города Ташкента красуется громадное здание, где размещается Центральный научно-исследовательский институт хлопководческой промышленности. Это, образно говоря, мозговой центр, где должны рождаться проекты различных машин, приборов и механизмов для хлопководческой промышленности. На другой улице расположена не менее солидная организация — Государственное конструкторское бюро по хлопководству (ГСКБ). На третьей улице еще одно научное учреждение — ГПИ-4 — Государственный институт по проектированию предприятий первичной обработки хлопка и льняных культур.

Во всех этих учреждениях работает более 1,500 сотрудников. У каждого свои задачи, а цель должна быть одна — как можно быстрее механизировать очистку, сушку и переработку хлопка-сырца, добиться резкого снижения себестоимости продукции. Однако, наблюдая их работу, поражаешься разобщенности и отсутствию деловых контактов.

Вот примеры. Подача хлопка в пневмотранспортные установки — сложный процесс. Сотрудники Центрального института хлопководческой промышленности разрабатывали конструкции машин для механизации этого процесса. ГСКБ по хлопководству выдвинуло встречные проекты. Началось длительное обсуждение достоинств и недостатков этих конструкций. В результате выпуск нужных

механизмов затянулся более чем на шесть лет.

Понадобилось разработать схему старой очистительной для хлопковых заводов. Конструкторы института создали ее. Проект схемы на одном из совещаний был одобрен. Но затем в ГСКБ по хлопководству тоже ввязались за это дело. Возможно, стоящие идеи и предложения имеются у конструкторов и той и другой организации. Но беда в том, что работают они несогласованно, более того, скрывают свои «секреты» друг от друга... Идут годы, тратятся средства, а нужных очистителей нет.

Еще один пример. На смену громоздким мешкам-канарам, в которых раньше транспортировался хлопок, пришла механизированная бестарная перевозка. Жизнь настоятельно потребовала создания механизированных складов для приема хлопка. И опять: ГСКБ по хлопководству разработал свой проект, в этом же направлении трудится коллектив института, а сотрудники ГПИ-4 предлагают сразу несколько вариантов решения этой проблемы. Прошло более четырех лет, а воз, как говорится, и ныне там.

Ненормальные отношения, сложившиеся между этими коллективами, задерживают внедрение новой техники, серьезно тормозят технический прогресс. Надо ли говорить, сколь важное значение имеют, например, приборы для быстрого определения влажности хлопка. Пользуясь несовершенными методами, применяемыми сейчас, отдельные механизаторы на заготовочных и хлопководческих предприятиях приписками. К тому же сырец повышенной влажности портится, огромные бунты его «сгорают».

Вот что означает один прибор. Между тем его до сих пор нет. Отсутствует и другой не менее важный прибор для определения зрелости сырья. Перечисление подобных примеров можно было бы продолжать и дальше.

Основная ответственность за технический прогресс в этой отрасли народного хозяйства лежит на Центральном научно-исследовательском институте хлопководческой промышленности. Он существует уже четверть века. Сейчас здесь работает свыше 500 человек, из которых 240 — научные сотрудники. Институт располагает экспериментальным заводом, лабораториями.

Однако сотрудники научно-исследовательского института не занимаются решением важнейших теоретических вопросов. Сконструированные в институте новые машины часто оказываются неадекватными, требуют многократных доработок. В исследованиях преобладают мелкотемье, распыленность.

Институт оторван от жизни, насущных запросов практики. И этому во многом способствовала сложившаяся в нем замкнутая атмосфера. Научным работникам, которые выступают против консерватизма и застоя в науке, как правило, создают искусственные обстановки, и в конце концов они вынуждены уходить «по собственному желанию».

Возникает закономерный вопрос: какова роль партийной организации в устранении недостатков работы института? В том-то и дело, что ее руководители, ведущие специалисты института занимаются главным образом разбором множества мелких слухов, и они не находят времени для обсуждения основных задач, стоящих перед коллективом этого научного учреждения.

Давно бы уж пора принять меры к оздоровлению обстановки и коренному улучшению творческой работы коллектива крупного научного учреждения. Кроме того, практика показала, что все три организации — научно-исследовательский институт, ГСКБ и ГПИ-4, действуя разобщенно, не в состоянии решать задачи, выдвигаемые перед ними жизнью.

Ю. МУКИНОВ.

(Корр. «Правды»).

г. Ташкент.

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР  
ЖУРНАЛА «КОММУНИСТ»

Вышел в свет восемнадцатый номер теоретического и политического журнала ЦК КПСС «Коммунист».

Номер открывается передовой статьей — «Высокий дол коммуниста перед партией и народом». Опубликованы статьи Ю. Францева — «Роль народных масс в историческом процессе», первого секретаря Башкирского обкома КПСС З. Нуриева — «Общие заботы коммунистов города и села».

Под рубрикой «Идеология, культура, жизнь» напечатаны статьи: В. Кийнова, Е. Кузнецова, Н. Свиридова — «Идеологическая работа сельских партийных организаций», П. Рюмина — «Массовая художественная самодеятельность».

Журнал продолжает публикацию материалов в помощь пропагандистам и лекторам, работающих в системе политического просвещения. В номере напечатан материал к теме «Марксистско-ленинское учение о партии и ее развитии в Программе КПСС».

Раздел «Мировая система социализма» содержит статьи: заместителя постоянного представителя СССР в Совете Экономической Zusammenarbeit П. Иванова — «Разделение труда и координация хозяйственных планов», заместителя председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами И. Медведева — «Культурные связи братских народов», Н. Осипова — «Обобщение опыта социалистического строительства в Венгрии» (о вышедшем в Венгрии в свет третьем томе «Разведки товарища Яноша Кадрара»).

Напечатаны статьи: К. Варламова, Н. Слапикова — «Пролетарская революционность и мелкобуржуазный «революционизм» (из истории борьбы В. И. Ленина против оппортунизма «слева»), А. Ковалева — «Советская дипломатия — инструмент борьбы за улучшение мира», П. Наумова — «На старейшей революционной стезе», рецензии на новые книги и другие материалы.

ГЛАВНЫЙ художник завода осторожно снял с бюлеля чашку и поставил ее себе на ладонь. Похожая на распутившийся цветок, чашка была почти прозрачной и ослепительно белой. Затем художник взял со стола карандаш и слегка задел им край чашки. По огромному залу художественной лаборатории полетел выскочивший звон. Он был ни с чем не сравним, этот звон. Какое-то белая чашечка сама, как птица, вспорхнула с ладони и метнулась под сводами зала.

В ту минуту, когда главный художник Дулевского фарфорового завода Петра Васильевича Леонова было строго и торжественно. Когда звон замер, он осторожно поставил чашку и негромко сказал:

— Вот какой создавали фарфор на нашем заводе еще лет двадцать назад...

Этот маленький эпизод я невольно составил с другим, случившимся здесь же, в лаборатории, тремя днями раньше. Осмотреть и отобрать на 1965 год новые образцы изделий из фарфора на завод приехали работники торговли. Оживленно переговариваясь, посетители разбрелись по залу, где на низких столах сияли всеми красками радуги сотни изделий из фарфора.

Желая сообщить о начале заседания, Петр Васильевич шагнул к одному из ярко расписанных сервизов и постучал по чашке карандашом. Но вместо звона послышался невнятный звон, как при ударе о горшок. Главный художник выронил карандаш и поспешно накрыл чашку ладонью. На лице его я увидел досаду и огорчение.

ПОЧЕМУ ЖЕ не запела чашка с изюминкой на донышке той же марки завода? Чтобы разобраться в этом непонятном деле, давайте пройдем по Дулевскому заводу, самому крупному в стране. Наш гид — главный технолог предприятия Аркадий Михайлович Мальков.

В тылу красных замшевых заводских корпусов высится приподнятый снежком пирамиды. Одна — из розовых камней. Это пегматит. В другой — похожие на глыбы льда куски кварца. И кварц и пегматит идут на завод с Кольского полуострова и из Восточной Сибири. А в акромах под навесом — горы желто-оранжевые, как взбитая сметана, глины. Это главная часть сырья для фарфора — каолин. Его добывают в Пролетарском карьере на Украине.

Не просто превратить сырье в снежно-белый поющий фарфор. Много километров проходит оно по конвейерам завода. Сначала камни и глину разделяют пре-

вращают в мельчайшую пыль, затем все материалы смешивают в прозрачной воде и еще размалывают в шаровых мельницах.

И вот уже желтоватое «молоко» бежит по деревянным желобам в мощные фильтры-прессы. Они отжимают воду и превращают смесь в тяжелые комки. Но и это еще не сырье. Надо еще высотить из него мельчайшие включения воздуха. Для этого комки мнут в похонках на пушистых вакуумных машинах. Из их круглых стволов выходят сероватые бревна готовой массы. Разрезанные на куски, они бегут по подвесным монорельсовым дорогам в формовочный цех.

Здесь гудят сотни полуавтоматов. Около каждого — мастер. Две секунды — и чашка «заформована». Еще меньше времени требуется для бюлеля или тарелки. Затем эти нежные создания плывут на ленточках в сушилку. Оттуда конвейер их доставляет в туннельно-обжигный цех, в здание размером в два стадиона. В нем несколько туннельных печей длиной более 100 метров каждая. Печи настолько велики, что в них входят по рельсам вагоны. В каждом вагоне на огнеупорных керамических полочках около двух тысяч изделий.

Больше суток каждый вагон находится в туннеле, где бегущий пламя природного газа. После первого обжига при температуре около 900 градусов каждое изделие, пока все еще серовато-желтое, куется в чаше с газурью — жидкостью, похожей на сливки. И после этого — снова в вагоны и в печь.

Второй обжиг ведется при температуре 1300 градусов. В таком печке превращается чашка, сталь, окисляясь, превращается в труху, а фарфор, породившись с солнечно-белым пламенем, становится снежно-белым, с голубоватым оттенком, как первый снег.

НО ВСЕГДА ЛИ это удается? Дулевскому фарфоровому заводу имени «Правды» 133 года. И все эти годы здесь идет битва за белизну, за неувечность изделий. Фарфор — король керамики. Родившись из глины, он отличается от простого глиняного изделия так же, как скрипка из барабана, как песня от крика.

Слава нашему фарфору ковалась и в подмосковном городке Ликино-Дулево. Здесь сотни и тысячи подлинных мастеров фарфоровых, красочных и живописных дел. Во всех окрестных деревнях, пожалуй, не сыскать дома, не связанного с фарфором. Работают семьями, передавая свое искусство из поколения в поколение.

В разное время битва за высокое качество, за белизну фарфора шла с переменным успехом. Но то уже история. А как идут дела теперь? В центральной заводской лаборатории, которой руководит инженер Тамара Александровна Пашкова, на черных цитах прикреплены десятки пластинок-образцов. На каждой написан процент белизны. Завод выпускает 30 процентов первого сорта, 40 — второго и 30 — третьего. Таковы и план. Не правда ли, эти цифры удивляют? В других отраслях промышленности первыми сортами нередко идет 90 процентов продукции.

Высказывая это инженер Пашкова. Она показывает на график. На нем в виде ножинок две кривые. Одна характеризует содержание в каолине вредных примесей, другая — качество фарфора за последние шесть лет. Из года в год первая кривая летит вверх, зато белизна фарфора падает. Спрашиваю:

— Нельзя ли сказать эти ножины? — Над этим и бьются. Но содержание окислов железа в сырье от нас не зависит. Была я летом на карьере в Проснян. Каолин там выбирают экскаватором. Вместе с первосортной глиной попадают в ковш и ржавые глыбы.

— А разве невозможно организовать выборочную добычу?

— Это снижает показатели работы карьера. Ведь у него план в тоннах... Да, сырьевая проблема для фарфоровых — проблема номер один. Но только ли от сырья зависит белизна фарфора? Нет, не только. Важно правильно провести обжиг. Ведь не секрет, что в старинных горнах фарфор получается более высокой белизны, чем в туннельных печах.

Иду к обжигальным печам. Начальник смены туннельных печей К. Д. Булычев подтверждает это и говорит, что еще несколько лет назад печной цикл был почти в полтора раза продолжительнее, чем теперь, да и вагоны так не перегружались изделиями. А этого фарфор не прощает.

Не случайно госинспекция переводит фарфор из-за низкой его белизны из первого сорта во второй, из второго — в третий. В сентябре этой участи подверглось 65 процентов дулевской посуды. Государство и завод понесли миллионные убытки.

Из ПЯТИ ТЫСЯЧ работающих на заводе — более тысячи живописцев. Работы дулевских скульпторов и художников высоко оценены на международных выставках фарфора. Есть немало изделий, удостоенных высших премий и

золотых медалей. Завод справедливо гордится этим и по заслугам оценивает творчество таких художников, как А. Г. Сотников, П. В. Леонов, К. Г. Кукушкин, Г. Д. Чечулина, и многих других.

Но вот что говорит главный художник в минуту откровенности: не от хорошей жизни такой большой штат живописцев. Им приходится покрывать красками серию. Благо красивый завод рядом и краски великолепные. Настоящий фарфор не нуждается в таком обилии красок. И все же заводу приходится по общему раскрывать фарфор.

Главный экономист завода М. М. Гуров уточняет:

— Живописный цех дает заводу 70 процентов вала в рублях при 30 процентах трудовых затрат.

Дело в том, что все изделия из фарфора согласно общесоюзному прейскуранту цен делятся на десять групп. На первых группах росписи мало. А на изделиях последней группы — ее больше всего. Чем выше группа, тем дороже, чем гуще, затейливее роспись на изделиях, тем, разумеется, выше и отпускные цены. А поскольку работа коллектива определяется выполнением плана в рублях, то выпуск невыгодной для вала посуды первых пяти групп завод по существу свертнул. В 1965 году он изготовил ее всего 21 процент. Зато высшие группы занимают 79 процентов.

Розничные цены на фарфор тоже определяются степенно росписи. Тарелку второй группы можно купить за 40 копеек, а восьмой группы — за 1 рубль 40 копеек. Ясно, что на складах и в магазинах из года в год растут запасы дорогостоящего расписного фарфора. К началу 1963 года остаток этой продукции в торговле оценивался суммой в 173 миллиона рублей, а к началу 1964 года — уже в 203,3 миллиона рублей. И в то же время потребность населения в фарфоре удовлетворяется далеко не полностью.

Спрашиваю начальника планового отдела завода А. И. Егорову:

— Что мешает выпускать фарфор, пользующийся спросом?

— Валбатошница. Если мы переклосимся на хозяйственный ассортимент, не выполним план в рублях. А план все время растет. Даже в декабре завод подбросил еще 500 миллионов бестоварного вала. Тут уж поневоле забудешь о белизне фарфора.

КАК ВОЗРОДИТЬ былую славу нашего фарфора? Тут важно действовать по трем направлениям: изменить принципы планирования, быстрее модер-



# ГЛУБОКИЕ КОРНИ ДРУЖБЫ

КАИР, 28. Корреспондент ТАСС В. Дуванов передает: Члены делегации Верховного Совета СССР были вчера гостями парламентариев ОАР. В почетной ложе Национального собрания присутствовали вице-президенты ОАР, премьер-министр Ари Али Сабри и члены правительства. Председатель Национального собрания Анвар Саадат от имени депутатов собрания и всего народа ОАР тепло приветствовал советских делегатов.

«Мы высоко ценим большую и благородную помощь, которую Советский Союз оказал нам в ходе борьбы, проводимой нами в интересах экономического развития нашей страны», — подчеркнул Анвар Саадат. — Мы также высоко ценим усилия, которые прилагают народы нашей страны с целью поддержать народы, ведущие благородную борьбу за создание новой жизни, в которой господствует свобода, справедливость и человеческое достоинство».

Политик, проводившая Советским Союзом и выражающая волю советского народа, служит делу мира и мирного сосуществования.

Выступивший затем глава советской делегации А. Н. Шелепин тепло поблагодарил Анвара Саадата за слова, высказанные в адрес Советского Союза и советского народа.

«Позвольте заверить вас, — говорит он, — что симпатии советского народа, его правительства неизменно были и будут на стороне вашего героического народа, который преобразует облик своей родной земли и становится на путь социалистического строительства».

Глава советской делегации отметил, что советские гости стали свидетелями больших успехов, которых достиг народ ОАР в строительстве своей республики. «Всюду видны, — говорит он, — ростки новой жизни, плоды творческой деятельности освобожденного народа. Асуанский гидроузел становится могучей базой социалистического строительства в Египте, которая поможет двинуть вперед развитие экономики, повысит благосостояние народа».

«Величие Асуана в том, что он является живым и вечным символом советско-арабской дружбы», — сказал глава советской делегации.

## ТРУД ПРОТИВ КАПИТАЛА

180 тысяч аргентинских железнодорожников союзов объявили 24-часовую забастовку. Они требуют повышения заработной платы и улучшения условий труда.

250 рабочих и служащих западногерманской промышленной фирмы «Феррошаль бау-ундон», занятых на работах по расширению металлургического завода в перламунском городе Чимбете, объявили забастовку в знак протеста против намерения администрации уволить 55 человек.

## «ИНТЕРМЕТАЛЛ» НАБИРАЕТ СИЛЫ

В Будапеште началось свою работу бюро Организации по сотрудничеству в черной металлургии. Оно является новой международной организацией, которая получила название «Интерметалл», рассказал корреспонденту «Правды» в Венгрии В. Герасимову директор бюро Михай Остатин.

Летом 1964 года Венгрия, Чехословакия и Польша в соответствии с принципом Совета Экономической Взаимопомощи — применять новые, более эффективные формы сотрудничества в целях дальнейшего развития международного социалистического разделения труда — подписали в Москве договор о создании «Интерметалла», — сказал Михай Остатин.

К «Интерметаллу» присоединились также Советский Союз, ГДР, Болгария. Задача «Интерметалла» — максимально удовлетворять потребности народного хозяйства социалистических стран в изделиях черной металлургии. Путь и ее решение — превращение в жизнь новых, более эффективных форм сотрудничества, более рациональное использование производственных мощностей благодаря улучшению координации производства.

Тесное сотрудничество, основанное на равноправии, взаимной выгоде и братской взаимопомощи, позволяет новой организации создавать предпосылки для дальнейшего увеличения выпуска продукции черной металлургии.

Деятельность «Интерметалла» определяется советом, состоящим из делегаций стран, входящих в организацию. Решения могут приниматься советом только единогласно. Они имеют форму постановлений или рекомендаций. Постановления

арабской дружбы», — сказал глава советской делегации. Он подчеркнул совпадение позиций Советского Союза и Объединенной Арабской Республики по важнейшим международным проблемам.

Цель политики Советского Союза — избавить человечество от угрозы ядерной войны, развивать международное сотрудничество, добрососедские отношения между государствами и решать мирным путем все спорные вопросы. «Эту линию Советское правительство будет твердо проводить и впредь», — заявил А. Н. Шелепин. — Мы всегда выступили и будем решительно выступать против провокаций империалистов, оказывающих всестороннюю поддержку народам, борющимся за свободу и независимость».

Мы хорошо знаем, что стремлением к миру диктуется и внешнеполитический курс правительства ОАР. Ваша страна играет все более видную роль на международной арене в борьбе народов Арабского Востока и Африки за национальную независимость, против империализма и колониализма. Голос ОАР громко и авторитетно звучит на всемирных форумах и в международных организациях. Последовательная борьба правительства ОАР за мир, понимание необходимости мирного сосуществования как одного из условий успешного развития независимых стран — эта политика повышает международный авторитет ОАР.

Глава советской делегации особо подчеркнул значение состоявшейся в Каире 2-й Конференции неприсоединившихся стран. «Советский Союз солидарен с решениями Каирской конференции, потребовавшей покончить с колониализмом, неоколониализмом и империализмом, прекратить военное вмешательство в дела Конго и Кубы, Кипра и Вьетнама, Лаоса и Камбоджи».

«Как истинные друзья арабов, мы, советские люди, внимательно и с интересом следим за жизнью и трудом египетского народа. В своих отношениях с ОАР Советский Союз всегда исходил из самых искренних и благородных побуждений. Советский народ желает народу ОАР успеха в подвиге национальной экономики — основы основ независимости страны, роста народного благосостояния».

Свою речь, выслушанную с большим вниманием, глава советской делегации закончил здравницей в честь дружбы между народами Советского Союза и Объединенной Арабской Республики.

После окончания заседания Национального собрания президент Объединенной Арабской Республики Насер принял в своей официальной резиденции членов советской делегации.

## К ОРОТКО

В Москве прибыла делегация КНР во главе с членом Политбюро, заместителем Председателя ЦК ЦКП Ли Ке Сунем, направляющаяся в Гавану на празднование 6-й годовщины победы кубинской революции. На Внуковском аэродроме корейскую делегацию встречали секретари ЦК КПСС Ю. В. Андропов и другие.

Вчера в Москве в результате переговоров, протекавших в духе братской дружбы, сотрудничества и взаимного понимания, был подписан протокол о товарообороте СССР и НРБ в 1965 году. Объем взаимных поставок товаров в будущем году превысит уровень 1964 года почти на двадцать процентов и составит около 1.050 миллионов рублей.

Решается и другая важная задача. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

В 1959—1964 годах в странах, входящих ныне в «Интерметалл» (не считая Советского Союза), построены 33 новых прокатных стана и произведена реконструкция десяти прокатных станов. С точки зрения технического уровня и производительности большинство новых станов не отстает от соответствующего оборудования капиталистических стран, а иногда даже превосходит его. Прежде всего это касается станов, пущенных в последние годы. Намеченный уровень производства на них, как правило, достигается быстро: за два — четыре года.

Благодаря созданию «Интерметалла» мощности новых прокатных станов сразу будут использоваться полностью. Их продукция послужит удовлетворению потребностей всех стран, участвующих в этой организации.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

# ОПАСНЫЕ МАНЕВРЫ

ПЕРВЫЙ ФИЛЬМ  
В Алжире заканчиваются съемки полнометражного документального фильма об Алжире, алжирцах, о строительстве новой жизни. Определяя задачу будущего кинокартины, которая выйдет на экраны в начале будущего года, постановщик фильма сказал:

«Мы хотим показать Алжир и иностранцам (фильм одновременно снимается на арабском, французском и итальянском языках) и самим алжирцам. Причем речь идет не о красоте пейзажа и туристских достопримечательностях. Новый Алжир представляет зрителю одновременно в плане политическом и этнографическом, социальном и психологическом».

## 5-я ГОДОВЩИНА АКАДЕМИИ НАУК ГАНЫ

Обширной программой научных симпозиумов, лекций, докладов отмечается пятая годовщина основания национальной Академии наук Ганы.

К нациям наиболее значительными достижениями, сказал ученый-секретарь Ганской академии наук Ялел Суассе, можно отнести то, что сделано нами в области координации научно-исследовательских работ. Большое внимание уделяется подготовке национальных кадров ученых. Установлены контакты с учеными за рубежом. Хорошие плоды приносит сотрудничество с Академией наук СССР. Установлены полезные контакты также с академиями наук других социалистических стран.

## УКРЕПЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ ГВИНЕИ

Чрезвычайные меры по укреплению национальной экономики страны, принятые недавно высшими государственными и партийными органами Гвинеи, приносят свои первые плоды. Быстрыми темпами нормализуется торговля в столице республики — Коньяке. Здесь уже удалось ликвидировать спекулятивные цены на ряд товаров массового потребления — рис, сахар, ткани. Столь же активная борьба со спекуляцией и контрабандой проводится по всей стране.

## К ОРОТКО

В Москве прибыла делегация КНР во главе с членом Политбюро, заместителем Председателя ЦК ЦКП Ли Ке Сунем, направляющаяся в Гавану на празднование 6-й годовщины победы кубинской революции. На Внуковском аэродроме корейскую делегацию встречали секретари ЦК КПСС Ю. В. Андропов и другие.

Вчера в Москве в результате переговоров, протекавших в духе братской дружбы, сотрудничества и взаимного понимания, был подписан протокол о товарообороте СССР и НРБ в 1965 году. Объем взаимных поставок товаров в будущем году превысит уровень 1964 года почти на двадцать процентов и составит около 1.050 миллионов рублей.

Решается и другая важная задача. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

# ОПАСНЫЕ МАНЕВРЫ

Туман, который лейбористское правительство Англии окружило свои планы в отношении важнейших проблем обеспечения мира и международной безопасности, начинает рассеиваться. И предстающая картина не выглядит радужной.

Прежде всего необходимо отметить, что рассеиванию тумана содействуют отнюдь не действия официального Лондона. Не случайно лидер консерваторов Дуглас-Хьюм, выступая по телевидению после недавних парламентских прений, посвященных военным вопросам, заявил, что он так и не понял, каковы же подлинные намерения правительства Вильсона. Бывший британский премьер-министр, конечно, покрывал душой ради целей партийной политики. Но он имперечно затронул слабое место нынешних руководителей английской политики — их стремление действовать в важнейших для национальных интересов Англии вопросах тайне от общественности. Не может без ущерба для себя правительство, опирающееся на партию, которая черпает свои силы в профсоюзном движении, вести завуалированную игру там, где речь идет о коренных интересах английского народа. А если оно ее ведет, то, видимо, цели этой игры расходятся с народными интересами.

С каждым днем становится все яснее, что программные заявления и обещания, с которыми шла на прошлые выборы лейбористская партия, расходятся с делами нынешнего правительства. Критику своих предшественников у руля государственной власти, лейбористы в избирательном манифесте «Новая Британия» заявили: «Вместо того, чтобы направлять все силы Англии на ослабление международной напряженности и предотвращение дальнейшего распространения ядерного оружия, консерваторы довольствовались тем, что играли восторженную, почтенную роль, предоставляя инициативу другим». Лейбористы обещали в корне изменить положение. И в документах и в речи они утверждали, что откажутся от участия в проекте создания многосторонних ядерных сил НАТО, что они ни в коем случае не допустят западноевропейских реваншистов и клипкам ядерной войны.

После выборов прошло более двух месяцев. И мы являемся свидетелями активного участия Лондона в переговорах о том, какую форму следует придать ядерным силам НАТО. Уже состоялся относительно условий, на которых ФРГ могла бы допущена к «совместному» контролю над ядерным оружием Запада. Что же происходит?

В палате общин 16 декабря Вильсон сообщил об английских предложениях относительно так называемых атлантических ядерных сил НАТО, предлагаемых Лондоном вместо многостороннего флота. Не вдаваясь в подробности, следует отметить, что наряду с английскими и американскими ядерными формированиями в эти силы, как заявил сам Вильсон, должны войти «смешанные» силы, находящиеся в объединенном владении, в которых неядерные дивизии, то есть Западной Германии в том числе. Причем подобные силы в английском плане предполагается сделать не только морскими, но и наземными.

«Мы против», — нынешнего американского предложения о создании надводного ядерного флота со смешанными командами», — так говорил в предвыборном манифесте лейбористской партии. Куда же делось это «против» теперь? Положение не спасают заявления о том, что английский план не отличается от первоначального американского. На деле Лондон становится фантасменом в один ряд с теми, кто любой ценой сохраняет идею ядерного приращения религии войны. Неужели права была партия «Мон», когда писала: «В то время как консервативное правительство Англии пыталось получить право контроля над многосторонними ядерными силами, участвуя в них лишь символически, лейбористский кабинет склонен, если будет учтена его точка зрения, ввязаться в это дело гораздо глубже?»

По сути дела после ватингтонского визита Вильсона Англия оказалась в центре активной деятельности по сколачиванию ядерных сил НАТО. В итоге переговоров премьер-министра Вильсона и президента Джонсона на Лондон возглавляет неблагоприятная миссия торговаться с Бонном относительно окончательной формы, которую следует придать ядерным силам НАТО. Причем в американской столице недовольство дают понять, что любые предложения Лондона, которые не будут устраивать Западную Германию, будут встречены отрицательно.

После ватингтонских переговоров в кругах правительства США выразилось явное удовлетворение по поводу согласия Вильсона с общей идеей создания объединенных ядерных сил. Зашедшим в ту же американско-западногерманским предложениям лейбористскими деятелями был дан по существу новый толчок. И как бы ни резервировало ныне английское правительство свое отношение к «смешанным силам», очевидно, что оно встало на опасный путь, ведущий к их созданию, и лишь добивается более вы

Всем забытый Керенский вдруг выступил в американской печати с призывом к подавлению национально-освободительного движения угнетенных народов. (Из газет).

## МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬЕТОН

### Операция «Боб Хоуп»

Пентагон ликует. Его сотрудники бросаются друг другу в объятия. Победа! Да еще какая!

В ночь накануне рождества силами бронетанковых подразделений, поддерживаемых артиллерией и авиацией, в Сайгон доставлены целыми и невредимыми популярнейший кинорис-комик Боб Хоуп и новосемейная пара — красавица Энн Сидней. По тактичности и по меркам обывательской безопасности эта операция, сообщает агентство Рейтер, произошла даже накануне встречи в том же Сайгоне министра обороны США Макнамары.

Надо надеяться, министр не поставит в строю своих американских и южноазиатских подчиненных столь волнующее истребление субординации. Не исключено даже, что у него были свои виды на гастролеры. Чем черт не шутит, вдруг комик поднимет моральный дух «соотечественников», а «королев» доступным им средствами продемонстрирует ценности западной демократии, ради которых стоит погибать за тысячи миль от родного дома.

Оправдает ли операция «Боб Хоуп» надежды американского командования? В Сайгоне на сей счет мнения расходятся. Одни говорят, что в Южном Вьетнаме при нынешней обстановке кошке «не до шуток». Другие считают, что, имея там Тайрона и Клана, зачем приглашать еще и Боба Хоупа. Третьи пришли к выводу, что на Боба Хоупа лучше всего ходить в самой Америке.

Мы согласны и с теми, и с другими, и с третьими...

М. ЗЕНОВИЧ.

Рис. Кукрынинов.

## ИНТЕРВЬЮ КЕРЕНСКОГО.

Решается и другая важная задача. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

Сейчас разрабатывается методика международной координации работы прокатных цехов. Благодаря такой координации удастся значительно сократить сроки отгрузки заказанных изделий.

«Интерметалл» вышел в путь, — говорит Михай Остатин. — Еще предстоит, конечно, большая работа. Но уже первые шаги новой организации говорят, что найдена хорошая форма рационального использования производственных мощностей, повышения уровня черной металлургии.

Всплывают и другие важные задачи. Например, каждая страна — участница «Интерметалла» в год нуждается в 10—20 тысячах тонн луженой жести для консервной промышленности. В то же время минимальная мощность прокатного оборудования для производства такой жести составляет от 80 до 120 тысяч тонн в год. Отсюда вытекает, что экономически целесообразно совместно построить один прокатный цех для покрытия потребности нескольких братских стран.

Важно также, что имеющиеся мощности будут более полно использоваться путем специализации производства. Государства, участвующие в «Интерметалле», будут поставлять перерабатываемые материалы с наиболее близко расположенных к ним предприятий черной металлургии. Так, перерабатывающие предприятия Восточной Словакии будут получать нужные материалы из венгерских городов Озда или Дюшдэра. Заводы Чехословакии будут снабжать полуфабрикатами расположенные поблизости перерабатывающие предприятия Польши и ГДР.

# ОПАСНЫЕ МАНЕВРЫ

Туман, который лейбористское правительство Англии окружило свои планы в отношении важнейших проблем обеспечения мира и международной безопасности, начинает рассеиваться. И предстающая картина не выглядит радужной.

Прежде всего необходимо отметить, что рассеиванию тумана содействуют отнюдь не действия официального Лондона. Не случайно лидер консерваторов Дуглас-Хьюм, выступая по телевидению после недавних парламентских прений, посвященных военным вопросам, заявил, что он так и не понял, каковы же подлинные намерения правительства Вильсона. Бывший британский премьер-министр, конечно, покрывал душой ради целей партийной политики. Но он имперечно затронул слабое место нынешних руководителей английской политики — их стремление действовать в важнейших для национальных интересов Англии вопросах тайне от общественности. Не может без ущерба для себя правительство, опирающееся на партию, которая черпает свои силы в профсоюзном движении, вести завуалированную игру там, где речь идет о коренных интересах английского народа. А если оно ее ведет, то, видимо, цели этой игры расходятся с народными интересами.

С каждым днем становится все яснее, что программные заявления и обещания, с которыми шла на прошлые выборы лейбористская партия, расходятся с делами нынешнего правительства. Критику своих предшественников у руля государственной власти, лейбористы в избирательном манифесте «Новая Британия» заявили: «Вместо того, чтобы направлять все силы Англии на ослабление международной напряженности и предотвращение дальнейшего распространения ядерного оружия, консерваторы довольствовались тем, что играли восторженную, почтенную роль, предоставляя инициативу другим». Лейбористы обещали в корне изменить положение. И в документах и в речи они утверждали, что откажутся от участия в проекте создания многосторонних ядерных сил НАТО, что они ни в коем случае не допустят западноевропейских реваншистов и клипкам ядерной войны.

После выборов прошло более двух месяцев. И мы являемся свидетелями активного участия Лондона в переговорах о том, какую форму следует придать ядерным силам НАТО. Уже состоялся относительно условий, на которых ФРГ могла бы допущена к «совместному» контролю над ядерным оружием Запада. Что же происходит?

В палате общин 16 декабря Вильсон сообщил об английских предложениях относительно так называемых атлантических ядерных сил НАТО, предлагаемых Лондоном вместо многостороннего флота. Не вдаваясь в подробности, следует отметить, что наряду с английскими и американскими ядерными формированиями в эти силы, как заявил сам Вильсон, должны войти «смешанные» силы, находящиеся в объединенном владении, в которых неядерные дивизии, то есть Западной Германии в том числе. Причем подобные силы в английском плане предполагается сделать не только морскими, но и наземными.

«Мы против», — нынешнего американского предложения о создании надводного ядерного флота со смешанными командами», — так говорил в предвыборном манифесте лейбористской партии. Куда же делось это «против» теперь? Положение не спасают заявления о том, что английский план не отличается от первоначального американского. На деле Лондон становится фантасменом в один ряд с теми, кто любой ценой сохраняет идею ядерного приращения религии войны. Неужели права была партия «Мон», когда писала: «В то время как консервативное правительство Англии пыталось получить право контроля над многосторонними ядерными силами, участвуя в них лишь символически, лейбористский кабинет склонен, если будет учтена его точка зрения, ввязаться в это дело гораздо глубже?»

По сути дела после ватингтонского визита Вильсона Англия оказалась в центре активной деятельности по сколачиванию ядерных сил НАТО. В итоге переговоров премьер-министра Вильсона и президента Джонсона на Лондон возглавляет неблагоприятная миссия торговаться с Бонном относительно окончательной формы, которую следует придать ядерным силам НАТО. Причем в американской столице недовольство дают понять, что любые предложения Лондона, которые не будут устраивать Западную Германию, будут встречены отрицательно.

П



# БЕЗ ШЛАГБАУМА

Этот день навсегда запомнят афиняне. Маре-Анн Нильс и латыш Рейнхольд Дзенис. Жили они в латышской Валке, работали «за границей» — в автомобильной мастерской Балги. И никто в обоих городах не удивился, когда узнали, что Маре-Анн и Рейнхольд решили пойти по пути одной дороги. Вернее, как шутят друзья, поехать — ведь оба они шоферы.

Свадьба эта — только один из многих радостных семейных праздников жителей двух городов. Есть у жителей Балги и Валки большие общие праздники. И тогда над городом двух республик звенят русские, латышские, эстонские песни.

Интересна история Валги — Валки. Она может служить замечательным примером дружбы народов, прошедшей через многие испытания и закалившейся в них. Сорок четыре года назад британский полковник, выступавший в роли третьего судьи, объявил о разделе города между эстонцами и латышами по ручью Коуна. «Латушский ручей» — так переводится с эстонского название этой, с позволения сказать, «пограничной реки». Одна сторона — латышам, другая — эстонцам.

Буря в стакане воды, поднятая латышской и эстонской буржуазией, долго не утихла. Латышские купцы доказывали, что у них в городе больше недвижимого имущества. Эстонские конкуренты утверждали обратное. Главкомандующий белогвардейских войск объявил в своем приказе по армии: «Мы не боимся войны». Бряцало оружие и гремяли пушки буржуазной Латвии.

О воле народов, о вековой их дружбе никто из власти имущих в не помнил. Но дух интернационализма они заглушить не могли. Как самое святое в памяти народной хранили латыши и эстонцы свои революционные традиции.

Еще сейчас помнят старейшие жители Валки — Валги о деятельности общих

## Репортаж из города двух республик

подпольных большевистских организаций, создании единого рабочего клуба, памятник демонстрации семнадцатого года, когда на трех языках провозглашался лозунг «Да здравствует вечная дружба русских, эстонцев и латышей».

...1940 год. Советская власть была восстановлена в Прибалтике. С моста, переброшенного через пограничный ручей, убрали, наконец, пограничные заставы. Тысячи латышей и эстонцев впервые после долгих лет шли в едином праздничном шествии под алыми знаменами.

Растут и укрепляются с тех пор традиции дружбы. Воспитание человека в духе дружбы народов начинается здесь с малых лет. Работники Балгского районного отдела народного образования, например, тесно сотрудничают со своими коллегами из Валгского района Латвии, Пасвальского района Литвы и Волковысского района Белоруссии. Все, что есть хорошего, у одних, скажем, в пионерской работе, у других — в практике преподавания, у третьих — в производственном обучении, все новое, интересное становится общим достоянием. Истории этих районов братских республик имеют свой «конюший» пионерский лагерь «Дружба». В нем отдыхают пионеры из четырех районов, связанных между собой узлами сотрудничества и дружбы.

Ежегодно этот лагерь «Дружба» бывает по 10 дней в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу. Когда коллективы валгских предприятий приняли социалистические обязательства, вызов на соревнование был послан соседям. Латыши приняли этот вызов.

Ежегодно собираются и передовики сельского хозяйства соседних районов Латвии и Эстонии. Встречи школьной молодежи Балги и Валки совмещают по обмену опытом работников однопрофильных профессий — все это давно получило широкое распространение. Никто уже не представляет свою работу и жизнь без дружбы с соседями, без самого деятельного участия в их делах. Традицией стали общие фестивали, концерты художественной самодеятельности, спортивные соревнования.

...В Тартуском университете в прошлом веке учился армянский писатель Хачатур Абовян. Вспоминая эти годы, он писал, что никогда не чувствовал себя таким одиноким, как в далекой Абовян. Чужим чувствовал себя в университете, где учились преимущественно сынки прибалтийских баронов.

А сейчас избран заместителем председателя Валгского районного исполкома соотечественник Абовяна, сын солнечной Армении Акон Бадалян. Эстония стала для него второй родиной. Разве не красноречиво говорит этот обычный для нынешней Прибалтики факт о замечательной дружбе народов.

Интересна судьба Валки — Валги — города братской дружбы. Но если задуматься, каждый город нашей необъятной Родины — город дружбы.

И. ДИЖИТ.  
Корр. «Правды» по Латвийской ССР.

И. РЕЙДИ.  
Корр. «Правды» по Эстонской ССР.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу.

Когда коллективы валгских предприятий приняли социалистические обязательства, вызов на соревнование был послан соседям. Латыши приняли этот вызов.

Еще сейчас помнят старейшие жители Валки — Валги о деятельности общих

подпольных большевистских организаций, создании единого рабочего клуба, памятник демонстрации семнадцатого года, когда на трех языках провозглашался лозунг «Да здравствует вечная дружба русских, эстонцев и латышей».

...1940 год. Советская власть была восстановлена в Прибалтике. С моста, переброшенного через пограничный ручей, убрали, наконец, пограничные заставы. Тысячи латышей и эстонцев впервые после долгих лет шли в едином праздничном шествии под алыми знаменами.

Растут и укрепляются с тех пор традиции дружбы. Воспитание человека в духе дружбы народов начинается здесь с малых лет. Работники Балгского районного отдела народного образования, например, тесно сотрудничают со своими коллегами из Валгского района Латвии, Пасвальского района Литвы и Волковысского района Белоруссии. Все, что есть хорошего, у одних, скажем, в пионерской работе, у других — в практике преподавания, у третьих — в производственном обучении, все новое, интересное становится общим достоянием. Истории этих районов братских республик имеют свой «конюший» пионерский лагерь «Дружба». В нем отдыхают пионеры из четырех районов, связанных между собой узлами сотрудничества и дружбы.

Ежегодно этот лагерь «Дружба» бывает по 10 дней в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу.

Когда коллективы валгских предприятий приняли социалистические обязательства, вызов на соревнование был послан соседям. Латыши приняли этот вызов.

Еще сейчас помнят старейшие жители Валки — Валги о деятельности общих

подпольных большевистских организаций, создании единого рабочего клуба, памятник демонстрации семнадцатого года, когда на трех языках провозглашался лозунг «Да здравствует вечная дружба русских, эстонцев и латышей».

...1940 год. Советская власть была восстановлена в Прибалтике. С моста, переброшенного через пограничный ручей, убрали, наконец, пограничные заставы. Тысячи латышей и эстонцев впервые после долгих лет шли в едином праздничном шествии под алыми знаменами.

Растут и укрепляются с тех пор традиции дружбы. Воспитание человека в духе дружбы народов начинается здесь с малых лет. Работники Балгского районного отдела народного образования, например, тесно сотрудничают со своими коллегами из Валгского района Латвии, Пасвальского района Литвы и Волковысского района Белоруссии. Все, что есть хорошего, у одних, скажем, в пионерской работе, у других — в практике преподавания, у третьих — в производственном обучении, все новое, интересное становится общим достоянием. Истории этих районов братских республик имеют свой «конюший» пионерский лагерь «Дружба». В нем отдыхают пионеры из четырех районов, связанных между собой узлами сотрудничества и дружбы.

Ежегодно этот лагерь «Дружба» бывает по 10 дней в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу.

Когда коллективы валгских предприятий приняли социалистические обязательства, вызов на соревнование был послан соседям. Латыши приняли этот вызов.

Еще сейчас помнят старейшие жители Валки — Валги о деятельности общих

подпольных большевистских организаций, создании единого рабочего клуба, памятник демонстрации семнадцатого года, когда на трех языках провозглашался лозунг «Да здравствует вечная дружба русских, эстонцев и латышей».

...1940 год. Советская власть была восстановлена в Прибалтике. С моста, переброшенного через пограничный ручей, убрали, наконец, пограничные заставы. Тысячи латышей и эстонцев впервые после долгих лет шли в едином праздничном шествии под алыми знаменами.

Растут и укрепляются с тех пор традиции дружбы. Воспитание человека в духе дружбы народов начинается здесь с малых лет. Работники Балгского районного отдела народного образования, например, тесно сотрудничают со своими коллегами из Валгского района Латвии, Пасвальского района Литвы и Волковысского района Белоруссии. Все, что есть хорошего, у одних, скажем, в пионерской работе, у других — в практике преподавания, у третьих — в производственном обучении, все новое, интересное становится общим достоянием. Истории этих районов братских республик имеют свой «конюший» пионерский лагерь «Дружба». В нем отдыхают пионеры из четырех районов, связанных между собой узлами сотрудничества и дружбы.

Ежегодно этот лагерь «Дружба» бывает по 10 дней в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу.

Когда коллективы валгских предприятий приняли социалистические обязательства, вызов на соревнование был послан соседям. Латыши приняли этот вызов.

Еще сейчас помнят старейшие жители Валки — Валги о деятельности общих

подпольных большевистских организаций, создании единого рабочего клуба, памятник демонстрации семнадцатого года, когда на трех языках провозглашался лозунг «Да здравствует вечная дружба русских, эстонцев и латышей».

...1940 год. Советская власть была восстановлена в Прибалтике. С моста, переброшенного через пограничный ручей, убрали, наконец, пограничные заставы. Тысячи латышей и эстонцев впервые после долгих лет шли в едином праздничном шествии под алыми знаменами.

Растут и укрепляются с тех пор традиции дружбы. Воспитание человека в духе дружбы народов начинается здесь с малых лет. Работники Балгского районного отдела народного образования, например, тесно сотрудничают со своими коллегами из Валгского района Латвии, Пасвальского района Литвы и Волковысского района Белоруссии. Все, что есть хорошего, у одних, скажем, в пионерской работе, у других — в практике преподавания, у третьих — в производственном обучении, все новое, интересное становится общим достоянием. Истории этих районов братских республик имеют свой «конюший» пионерский лагерь «Дружба». В нем отдыхают пионеры из четырех районов, связанных между собой узлами сотрудничества и дружбы.

Ежегодно этот лагерь «Дружба» бывает по 10 дней в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу.

Когда коллективы валгских предприятий приняли социалистические обязательства, вызов на соревнование был послан соседям. Латыши приняли этот вызов.

Еще сейчас помнят старейшие жители Валки — Валги о деятельности общих

подпольных большевистских организаций, создании единого рабочего клуба, памятник демонстрации семнадцатого года, когда на трех языках провозглашался лозунг «Да здравствует вечная дружба русских, эстонцев и латышей».

...1940 год. Советская власть была восстановлена в Прибалтике. С моста, переброшенного через пограничный ручей, убрали, наконец, пограничные заставы. Тысячи латышей и эстонцев впервые после долгих лет шли в едином праздничном шествии под алыми знаменами.

Растут и укрепляются с тех пор традиции дружбы. Воспитание человека в духе дружбы народов начинается здесь с малых лет. Работники Балгского районного отдела народного образования, например, тесно сотрудничают со своими коллегами из Валгского района Латвии, Пасвальского района Литвы и Волковысского района Белоруссии. Все, что есть хорошего, у одних, скажем, в пионерской работе, у других — в практике преподавания, у третьих — в производственном обучении, все новое, интересное становится общим достоянием. Истории этих районов братских республик имеют свой «конюший» пионерский лагерь «Дружба». В нем отдыхают пионеры из четырех районов, связанных между собой узлами сотрудничества и дружбы.

Ежегодно этот лагерь «Дружба» бывает по 10 дней в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу.

Когда коллективы валгских предприятий приняли социалистические обязательства, вызов на соревнование был послан соседям. Латыши приняли этот вызов.

Еще сейчас помнят старейшие жители Валки — Валги о деятельности общих

подпольных большевистских организаций, создании единого рабочего клуба, памятник демонстрации семнадцатого года, когда на трех языках провозглашался лозунг «Да здравствует вечная дружба русских, эстонцев и латышей».

...1940 год. Советская власть была восстановлена в Прибалтике. С моста, переброшенного через пограничный ручей, убрали, наконец, пограничные заставы. Тысячи латышей и эстонцев впервые после долгих лет шли в едином праздничном шествии под алыми знаменами.

Растут и укрепляются с тех пор традиции дружбы. Воспитание человека в духе дружбы народов начинается здесь с малых лет. Работники Балгского районного отдела народного образования, например, тесно сотрудничают со своими коллегами из Валгского района Латвии, Пасвальского района Литвы и Волковысского района Белоруссии. Все, что есть хорошего, у одних, скажем, в пионерской работе, у других — в практике преподавания, у третьих — в производственном обучении, все новое, интересное становится общим достоянием. Истории этих районов братских республик имеют свой «конюший» пионерский лагерь «Дружба». В нем отдыхают пионеры из четырех районов, связанных между собой узлами сотрудничества и дружбы.

Ежегодно этот лагерь «Дружба» бывает по 10 дней в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу.

Когда коллективы валгских предприятий приняли социалистические обязательства, вызов на соревнование был послан соседям. Латыши приняли этот вызов.

Еще сейчас помнят старейшие жители Валки — Валги о деятельности общих

подпольных большевистских организаций, создании единого рабочего клуба, памятник демонстрации семнадцатого года, когда на трех языках провозглашался лозунг «Да здравствует вечная дружба русских, эстонцев и латышей».

...1940 год. Советская власть была восстановлена в Прибалтике. С моста, переброшенного через пограничный ручей, убрали, наконец, пограничные заставы. Тысячи латышей и эстонцев впервые после долгих лет шли в едином праздничном шествии под алыми знаменами.

Растут и укрепляются с тех пор традиции дружбы. Воспитание человека в духе дружбы народов начинается здесь с малых лет. Работники Балгского районного отдела народного образования, например, тесно сотрудничают со своими коллегами из Валгского района Латвии, Пасвальского района Литвы и Волковысского района Белоруссии. Все, что есть хорошего, у одних, скажем, в пионерской работе, у других — в практике преподавания, у третьих — в производственном обучении, все новое, интересное становится общим достоянием. Истории этих районов братских республик имеют свой «конюший» пионерский лагерь «Дружба». В нем отдыхают пионеры из четырех районов, связанных между собой узлами сотрудничества и дружбы.

Ежегодно этот лагерь «Дружба» бывает по 10 дней в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии.

Совместный труд плечом к плечу во имя построения коммунизма — вот что сильнее всего сплачивает людей двух городов, укрепляет вековую дружбу.

«Русская зима» — так называли нынешний московский фестиваль. Но какая же зима без катания на тройках!

Серые, вороные, гнедые тройки, запряженные в раскисшие сани, ждут гостей на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

Кучер в овчинном тулупе, подпоясанный красным кушаком, трогает возжи, и серебряной трелью заливаются валдайские колокольцы под дугой, звенят бубенцы. Любо промчаться на горячих рысках по свежей пороше!

С лучших конных заводов, государственных конюшен страны присланы на фестиваль кони русской и орловской рысистых пород. Много охотников прокатиться на рысках. И, конечно, особенно это большое удовольствие для иностранцев.

На тройках мимо сказочно разукрашенных снегом деревьев мчится группа зарубежных гостей.

— Здорово, замечательно, восхитительно! — звучат восклицания на разных языках. Кучера осаживают ковадлы. Довольно раскрасневшиеся седоки.

— Колоссальное количество удовольствия, — говорит учительница из США Мэрилин Ширли.

— О русских тройках, — присоединяется к ней адвокат из ФРГ Бодо Ниббе, — я мечтал с самого детства, когда решил ехать на фестиваль. Это просто чудесно! Довольно и в концертах. Мне понравился ансамбль Монсеева. Теперь с нетерпением жду встречи с советским цирком.

На снимке: в зимний день на ВДНХ. Катание на тройках.

Фото А. Лапина.

## Здравствуй, русская зима!



## НОВОСТИ СПОРТА

### ДЕСЯТЬ ЛУЧШИХ

Это стало уже традицией. Каждый раз в предновогодние дни Федерация спортивных журналистов СССР обращается к тысячам адресов с просьбой назвать десять лучших спортсменов Советского Союза минувшего года. По результатам опроса, лучшим спортсменом страны признаны:

1. Лидия Скобликова (Челябинск, «Буревестник»)
2. Галина Прохорова (Севастополь, Вооруженные Силы)
3. Вячеслав Иванов (Москва, Вооруженные Силы)
4. Леонид Жаботинский (Запорожье, Вооруженные Силы)
5. Тамара Пресс (Ленинград, «Труд»)
6. Валерий Попенченко (Ленинград, «Динамо»)
7. Юрий Власов (Москва, Вооруженные Силы)
8. Валерий Брумель (Москва, «Буревестник»)
9. Ирина Пресс (Москва, «Динамо»)
10. Антс Антсон (Таллин, «Калев»)

Мы уж как-то привыкли, что сильнейшую десятку, как правило, возглавляют мужчины. Но в нынешнем году по итогам журналистского референдума спортсменом номер один названа преподавательница Челябинского педагогического института героиня Инсбрукской Белой олимпиады Лидия Скобликова. Она получила больше всего голосов — 1.057. Заметим, что впервые список возглавляет не представитель Москвы.

И второе место оказалось «женским». Его заняла 16-летняя севастопольская школьница Галина Прохорова — первая в истории советской олимпийской чемпионки по плаванию. Третьим идет замечательный гребец, трехкратный чемпион Олимпийских игр Вячеслав Иванов. Штангист Леонид Жаботинский, легкоатлетка Тамара Пресс и боксер Валерий Попенченко, фигурист Юрий Власов, легкоатлет Валерий Брумель, Ирина Пресс и конькобежец Антс Антсон — все они хорошо известны миллионам любителей спорта.

Среди советских спортсменов, конечно же, героев года больше, чем десять. Всего журналисты предложили 52 кандидатуры. Среди них были лыжница К. Борзжих, штангист Р. Плюкфельдер и А. Вахонин, легкоатлет Р. Клим и Р. Аун и другие.

Победив команду Чехословакия, сборная СССР по хоккею выиграла спустя сутки и вторую встречу на международном турнире в Колорадо-Спрингсе. На этот раз нашим хоккеистам уступила сборная Канады — 3:5 (0:2, 2:1, 1:2).

Если первая сборная только начала выступления в США, то вторая — уже за-

### КИЕВ, 28. (Корр. «Правды»). Сегодня в Шахматный чемпионат

чемпионате страны по шахматам день доигрывания. Впрочем, партия Гольденос — Суэтин закончилась ничью без доигрывания. И не приступая к игре, Васюков сдался Бронштейну. При окончании партии позиционные и материальные перевесы Бронштейна оказались решающими. У Борисенко против Тали в ладномышлях была лишняя пешка. Однако более активная позиция фигур Тали вынудила белых уже через девять ходов согласиться на ничью.

Отклонение партии Сахаров — Баник расценивалось как ничья. Однако Баник записал слабый ход. Конь белых оказался значительно сильнее слона черных. Белые выиграли пешку и вскоре одержали победу.

В партии Штейн — Лейн отклоненная позиция была трудной для Штейна. Мастер быстро перевел игру в окончание с лиш-

ней пешкой. Когда потеря второй пешки стала неизбежной, Штейн сдался. Корчной выиграл у Шамковича.

После двух туров впереди Д. Бронштейн и В. Корчной — у них по два очка.

ТУРНИР ПРЕТЕНДЕНТОВ

Повторение сухомуской драмы — так можно назвать встречу претендентов на матч с чемпионом мира в пятом туре. Когда цель уже была близка, темпераментная М. Лазаревич, очевидно, не выдерживает спортивного напряжения. Югославской шахматистке достаточно было в поединке сделать ничью в партии с А. Кушири, чтобы обеспечить себе первое место. Однако, играя черными ферзевый дебют, Лазаревич уже на 15-м ходу попала в трудное положение. На этот раз Кушири играла уверенно и добилась постепенно решающего материального преимущества.

На 42-м ходу партия отложена. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РАДИО

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 — «Земля и люди». 8.45 — Из цикла «Золотые». Второй Всероссийский съезд творческих работников культуры. 10.30 — Для детей. «Звездочка». 11.10 — В мире науки. «Будущее высших животных». 12.00 — Программа радиостанции «Юность». 15.00 — По закону музыки. 15.30 — Голоса радиолюбителей. 16.00 — «Рассвет». Передача для старшего поколения. 16.45 — «Страна дождя». 18.00 — Для детей. «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленинской премии, академика А. А. Тихонова. 18.00 — «Звездочка». 18.30 — Ресурсы песни. 18.45 — Голоса радиолюбителей. 19.00 — Программа радиостанции «Юность». 21.30 — «Сегодня и завтра советского футболиста». 22.30 — «Ты, Родина моя». Музыкальный концерт.

29 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.00 — «Ресурсы дождя». Передача о творчестве писателя, лауреата Ленин